

Frontadapter - VIP-PA-FLK50/ 2,0M/S7 - 2321800

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



VIP-VARIOFACE-Frontadapter, mit angeschlossenen Systemkabeln für SMATIC S7-300, anschaltbar 1 x 32 Kanäle, Kabellänge: 2 m

Produkteigenschaften

- Spannungsversorgung über Klemmen mit Federkraft-Doppelanschluss
- Verschraubbar mit der I/O-Baugruppe
- Gekapselte Federleisten zur Modulseite

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4046356347600 |

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--|--|
| Hinweis | Analoge I/O-Karten: Um Kurzschlüsse zu vermeiden, müssen beide Brücken entfernt werden! Es darf keine Spannungseinspeisung am Frontadapter erfolgen! |
| Hinweis | Digitale I/O-Karten: Werksseitig ist der Frontadapter potenzialgebunden. Durch Entfernung der Brücken kann eine Potentialtrennung (in Gruppen zu 8) erreicht werden. |
| Nennspannung U_N | < 50 V AC |
| Nennspannung U_N | 60 V DC |
| Max. zulässiger Strom | 1 A (pro Pfad) |
| Anschaltbare Kanäle | 32 |
| Anschlussart Steckverbinder | IDC / FLK - Buchsenleiste (2,54 mm) |
| Anzahl der Steckverbinder | 1 |
| Polzahl Steckverbinder | 50 |
| Normen/Bestimmungen | IEC 60664 |
| Normen/Bestimmungen | IEC 62103 |
| Normen/Bestimmungen | DIN EN 50178 |
| Bemessungsstoßspannung / Isolierung | 0,8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | III |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C ... 50 °C |
|--------------------------------------|------------------|

Frontadapter - VIP-PA-FLK50/ 2,0M/S7 - 2321800

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|------------------|
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -20 °C ... 70 °C |
|--|------------------|

Unterstützte Steuerung

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Steuerung | SIEMENS S7-300 / ET 200 M |
| - passende I/O-Karte | CPU 312C |
| - passende I/O-Karte | CPU 313C |
| - passende I/O-Karte | CPU 313C-2PtP |
| - passende I/O-Karte | CPU 313C-2DP |
| - passende I/O-Karte | CPU 314C-2PtP |
| - passende I/O-Karte | CPU 314C-2DP |
| - passende I/O-Karte | 6ES7 321-1BL00-0AA0 |
| - passende I/O-Karte | 6ES7 322-1BL00-0AA0 |
| - passende I/O-Karte | 6ES7 322-8BH01-0AB0 |
| - passende I/O-Karte | 6ES7 323-1BL00-0AA0 |
| - passende I/O-Karte | 6ES7 331-1KF01-0AB0 |
| - passende I/O-Karte | 6ES7 331-7NF00-0AB0 |
| - passende I/O-Karte | 6ES7 331-7NF10-0AB0 |
| - passende I/O-Karte | 6ES7 331-7PF01-0AB0 |
| - passende I/O-Karte | 6ES7 331-7PF11-0AB0 |
| - passende I/O-Karte | 6ES7 332-5HF00-0AB0 |
| - passende I/O-Karte | 6ES7 350-2AH01-0AE0 |
| - passende I/O-Karte | 6ES7 357-4AH01-0AE0 |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27060306 |
| eCl@ss 4.1 | 27060306 |
| eCl@ss 5.0 | 27061801 |
| eCl@ss 5.1 | 27061801 |
| eCl@ss 6.0 | 27061801 |
| eCl@ss 7.0 | 27061801 |
| eCl@ss 8.0 | 27061801 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000237 |
| ETIM 3.0 | EC000237 |
| ETIM 4.0 | EC000237 |
| ETIM 5.0 | EC002584 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 26121620 |
| UNSPSC 7.0901 | 26121620 |

Frontadapter - VIP-PA-FLK50/ 2,0M/S7 - 2321800

Klassifikationen

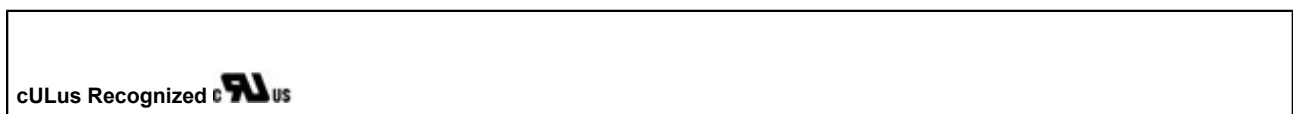
UNSPSC

| | |
|--------------|----------|
| UNSPSC 11 | 26121620 |
| UNSPSC 12.01 | 26121620 |
| UNSPSC 13.2 | 26121620 |

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails



Zeichnungen

Schaltplan

